# REDUCTION/ENLARGEMENT SYSTEM INTERLOCKING WITH WINDOW TEXT IN WINDOW SYSTEM

Publication number: JP3071191

**Publication date:** 

1991-03-26

Inventor:

KANAI YOICHI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G06F3/14; G06F3/048; G06T11/80; G09G5/26;

G06F3/14; G06F3/048; G06T11/80; G09G5/26; (IPC1-

7): G06F3/14; G09G5/26

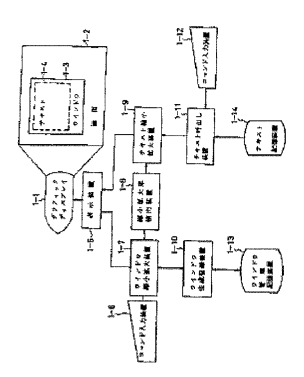
- European:

**Application number:** JP19890207363 19890810 **Priority number(s):** JP19890207363 19890810

Report a data error here

# Abstract of JP3071191

PURPOSE:To suppress the partial erasing of a text or the display of an excess space by detecting a reduction/enlargement ratio in the reduction/enlargement of a window and reducing/enlarging a text by the same reduction/enlargement ratio as the detected one. CONSTITUTION: When a command for indicating the reduction/enlargement of the window 1-3 is inputted from a command input device 1-6, a window reducing/enlarging device 1-7 reduces/enlarges the window 1-3 formed by an window forming/registering device 1-10 based upon the command. A reduction/ enlargement ratio detector 1-8 detects the reduction/enlargement ratio based upon the reduction/enlargement of the window 1-3 by the device 1-7 and outputs the detected value to a text reducing/enlarging device 1-9. The device 1-9 reduces/enlarges the test 1-4 accessed by a text access device 1-11 and displayed on a screen 1-2 based upon the reduction/enlargement ratio inputted from the detector 1-8.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-71191

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月26日

G 09 G 5/26 G 06 F 3/14

350 A

8320-5C 8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

64発明の名称

ウインドウシステムのウインドウーテキスト連動縮小拡大方式

②特 願 平1-207363

20出 願 平1(1989)8月10日

⑩発 明 者 金 井 陽 一

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 河原 純一

# 明細 舊

# 1. 発明の名称

ウインドウシステムのウインドウーテキスト連 動縮小拡大方式

# 2. 特許請求の範囲

ウインドウの縮小拡大を指示するコマンドに基 づきウインドウの縮小拡大を行うウィンドウ縮小 拡大装置と、

このウインドウ縮小拡大装置によるウインドウ の縮小拡大における縮小拡大率を検出する縮小拡 大率検出装置と、

この縮小拡大率検出装置により検出された縮小拡大率と同一の縮小拡大率でテキストの縮小拡大 を行うテキスト縮小拡大装置と、

前記ウィンドウ縮小拡大装置から受け取るウィンドウの縮小拡大結果のデータおよび前記テキスト縮小拡大装置から受け取るテキストの縮小拡大結果のデータに基づき縮小拡大されたウインドウおよびテキストの表示を行う表示装置と

を有することを特徴とするウインドウシステム

1

のウインドウーテキスト連動縮小拡大方式。

# 3. 発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明は、コンピュータシステムにおけるウインドウシステムに関し、特にウインドウシステム のウインドウーテキスト連動縮小拡大方式に関する。

# 〔従来の技術〕

従来のウインドウシステムでは、ウインドウの 縮小拡大 (縮小または拡大) にテキストの縮小拡 大が連動していなかった。

# (発明が解決しようとする課題)

上述した従来のウインドウシステムでは、ウインドウの縮小にテキストの縮小が連動していないので、第2図に示すように、「ABCDEFGI」という内容のテキスト2-2が表示されているウインドウ2-1をウインドウ2-3に縮小すると、テキスト2-2の一部(「CDEFGI」)が消失したテキスト2-4(テキスト2-2の一部が隠れてしまったテキスト2-4)がウインド

ウ2-3に表示されてしまうという欠点がある。

また、ウィンドウの拡大にテキストの拡大が連動していないので、第2図に示すように、ウインドウ2-1をウインドウ2-5に拡大すると、余分な空白2-6がウインドウ2-5内に表示されてしまうという欠点がある。

本発明の目的は、上述の点に鑑み、ウインドウの縮小拡大に連動してテキストを縮小拡大することができ、上述のようなテキストの一部の消失や余分な空白の表示を回避できるウインドウシステムのウインドウーテキスト連動縮小拡大方式を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

本発明のウインドウシステムのウインドウーテキスト連動縮小拡大方式は、ウインドウの縮小拡大を指示するコマンドに基づきウインドウの縮小拡大を行うウインドウ縮小拡大装置と、このウインドウ縮小拡大装置によるウインドウの縮小拡大における縮小拡大率を検出する縮小拡大率検出装置と、この縮小拡大率検出装置により検出された

3

縮小拡大されたウインドウおよびテキストの表示 を行う。

# (実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、本発明のウインドウシステムのウインドウーテキスト連動縮小拡大方式の一実施例の 構成を示すブロック図である。本実施例のウインドウーテキスト連動縮小拡大方式は、グラフィックディスプレイ1-1と、 表示装置1-5と、コマンド入力装置1-6と、ウインドウ縮小拡大装置1-7と、ななでである。 は、デキスト縮小拡大装置1-9と、サインドウ生成登録装置1-10と、デキストに憶装置1-11と、ウインドウ管理記憶装置1-13と、テキスト記憶装置1-14とを含んで構成されている。

グラフィックディスプレイ1-1は、画面1-2にウインドウ1-3およびテキスト1-4を表示する。

表示装置1-5は、ウインドウ縮小拡大装置1

縮小拡大率と同一の縮小拡大率でテキストの縮小 拡大を行うテキスト縮小拡大装置と、前記ウイン ドウ縮小拡大装置から受け取るウインドウの縮小 拡大結果のデータおよび前記テキスト縮小拡大装 置から受け取るテキストの縮小拡大結果のデータ に基づき縮小拡大されたウインドウおよびテキストの表示を行う表示装置とを有する。

# (作用)

本発明のウインドウシステムのウインドウロテキスト連動縮小拡大方式では、ウインドウ縮小拡大を指示するコマンドに基づきウインドウの縮小拡大を行い、縮小拡大を投出装置がウインドウ縮小拡大装置によるウインドウの縮小拡大装置が縮小拡大率検出装置ががかっていたない。表示装置がからといい、表示装置がからといい、表示装置がからといい、表示装置がからといい、表示装置がからといい、表示装置がからといいできる。

4

- 7 およびテキスト縮小拡大装置 1 - 9 より入力 したデータに基づきウインドウ 1 - 3 およびテキ スト1 - 4 をグラフィックディスプレイ 1 - 1 の 画面 1 - 2 に表示する。

ウインドウ縮小拡大装置1~7は、コマンド入力装置1~6によりウインドウ1~3の縮小拡大を指示するコマンドが入力されると、そのコマンドに基づきウインドウ生成登録装置1~10によって生成されたウインドウ1~3の積か拡大(縮小拡大後のウインドウ1~3の横および縦の長さを求めること等)を行い、その縮小拡大結果のデータを表示装置1~5、縮小拡大率検出装置1~8 およびウインドウ生成登録装置1~10に出力する。

縮小拡大率検出装置1-8は、ウインドウ縮小拡大装置1-7によるウインドウ1-3の縮小拡大に基づき縮小拡大率(ウインドウ1-3の縮小拡大の前後における横および縦の長さの比率。後述するように、この比率がウインドウ1-3内のテキスト1-4の縮小拡大の前後における横および縦の長さの比率にもなる)を検出し、その縮小

拡大率をテキスト縮小拡大装置1-9に出力する。 テキスト縮小拡大装置1-9は、縮小拡大率検 出装置1-8より入力した縮小拡大率に基づき、 テキスト呼出し装置1-11によって呼び出されて 画面1-2に表示されているテキスト1-4の縮 小拡大を行う。

ウインドウ生成登録装置 1-10は、ウインドウ管理記憶装置 1-13より入力したデータに基づいてウインドウ 1-3の生成を行い、ウインドウ縮小拡大装置 1-7より入力した縮小拡大結果のデータをウインドウ管理記憶装置 1-13に登録する。

テキスト呼出し装置 1 - 11は、コマンド入力装置 1 - 12からテキスト 1 - 4の呼出しを指示するコマンドを入力すると、そのコマンドに基づきテキスト記憶装置 1 - 14からテキスト 1 - 4 は画面 1 - 2 に表示されている)。

ウインドウ管理記憶装置 1 - 13 は、ウインドウ 1 - 3 の生成に必要なデータや縮小拡大結果のデータを記憶する。

7

長さをℓおよび h とする。また、ウインドウ 3 − 3 の横および縦の長さを X および Y とし、テキス ト 3 − 4 の横および縦の長さを x および y とする。

ここで、ウインドウ3-1をウインドウ3-3 に縮小するということは、ウインドウ3-1の横 の長さしとウインドウ3-3の横の長さXとの関 係を「L>X」とし、ウインドウ3-1の縦の長 さHとウインドウ3-3の縦の長さYとの関係を 「H>Y」とすることである。

まず、コマンド入力装置 1 - 6 により、ウインドウ3 - 1をウインドウ3 - 3 に縮小する旨を指示するコマンドがウインドウ縮小拡大装置 1 - 7 に入力される。

ウインドウ縮小拡大装置 1-7は、そのコマンドに基づいてウインドウ 3-1をウインドウ 3-3に縮小し、その縮小結果のデータであるウインドウ 3-3の横および縦の長さ X および Y を表示装置 1-5、縮小拡大率検出装置 1-8 およびウインドウ生成登録装置 1-10に出力する。

ウインドウ生成登録装置1-10は、受け取った

テキスト記憶装置 1 - 14は、テキスト 1 - 4の データを記憶する。

次に、このように構成された本実施例のウインドウシステムのウインドウーテキスト連動縮小拡大方式の動作について第1図および第3図を参照して説明する。

今、第3図に示すように、ウインドウ生成登録 装置1-10によって生成されたウインドウ3-1 (ウインドウ1-3の一例)と、コマンド入力装置1-12からのコマンドに基づきテキスト呼出し 装置1-11によって呼び出されたテキスト3-2 (「abcdefgi」という内容のテキスト1 -4の一例)とがグラフィックディスプレイ1-1の画面1-2に表示されているものとする。

初めに、このウインドウ3-1をウインドウ3-3内にはテキスト3-4が表示されることになる)に縮小する場合の動作について考察する。

なお、ウインドウ3-1の横および縦の長さを しおよびHとし、テキスト3-2の横および縦の

8

縮小結果のデータをウインドウ管理記憶装置 1 - 13に登録する。

また、縮小結果のデータを受け取った縮小拡大 率検出装置1-8は、ウインドウ3-1に対する ウインドウ3-3の横および縦の縮小率「X/L 」および「Y/H」を検出し、その縮小率をテキ スト縮小拡大装置1-9に出力する。

テキスト縮小拡大装置1-9は、入力した縮小率「X/L」および「Y/H」に基づいて、テキスト3-2を縮小し、横および縦の長さが×および yのテキスト3-4を生成し、表示装置1-5にこの縮小結果のデータ(×および y)を送る。この場合のテキスト3-2に対するテキスト3-4の横および縦の縮小率は「×/ℓ」および「y/h」であり、「×/ℓ=X/L」および「y/h」であり、「×/ℓ=X/L」および「y/h」であり、「×/ℓ=X/L」および「y/

表示装置1-5は、ウインドウ縮小拡大装置1-7より受け取った縮小結果のデータ(Xおよび Y)とテキスト縮小拡大装置1-9より受け取った縮小結果のデータ(xおよびy)とに基づいて、 グラフィックディスプレイ1-1の画面1-2に、 ウインドウ3-3(ウインドウ3-1に対して横 および縦の長さがXおよびYに縮小されたウイン ドウ)とテキスト3-4(ウインドウ3-1から ウインドウ3-3への縮小に連動し、テキスト3 -2に対して横および縦の長さがxおよびyに縮 小されたテキスト)とを表示する。

続いて、テキスト3-2が表示されているウインドウ3-1をウインドウ3-5 (ウインドウ3-5 内にはテキスト3-6が表示されることになる) に拡大する場合の動作について考察する。

なお、ウインドウ3-5の横および縦の長さを X′およびY′とし、テキスト3-6の横および 縦の長さを×′およびy′とする。

ここで、ウインドウ3-1をウインドウ3-5 に拡大するということは、ウインドウ3-1の横の長さLとウインドウ3-5の横の長さX′との関係を「L<X′」とし、ウインドウ3-1の縦の長さY′との関係を「H<Y′」とすることである。

1 1

テキスト3-2を拡大し、積および縦の長さが×′ および y′のテキスト3-6を生成し、表示装置 1-5にこの拡大結果のデータ (×′および y′ )を送る。この場合のテキスト3-2に対するテ キスト3-6の横および縦の拡大率は「×′/ℓ 」および「y′/h」であり、「×′/ℓ=X′ /L」および「y′/h=Y′/H」となるよう に拡大が行われる。

表示装置1-5は、ウインドウ縮小拡大装置1 -7より受け取った拡大結果のデータ(X ′ およびY ′ )とテキスト縮小拡大装置1-9より受け取った拡大結果のデータ(x ′ およびy ′ )とに取った拡大結果のデータ(x ′ およびy ′ )とに動1-2に、ウインドウ3-5(ウインドウ3-1に対して横および縦の長さが X ′ および Y ′ に拡大されたウインドウ3-5への拡大に連動し、テキスト3-2に対して横および縦の長さまなが X ′ および y ′ に拡大されたテキスト)とを表示する。 まず、コマンド入力装置 1 - 6 により、ウインドウ3-1をウインドウ3-5 に拡大する旨を指示するコマンドがウインドウ縮小拡大装置 1-7 に入力される。

ウインドウ縮小拡大装置 1 - 7 は、そのコマンドに基づいてウインドウ 3 - 1 をウインドウ 3 - 5 に拡大し、その拡大結果のデータであるウインドウ 3 - 5 の横および縦の長さ X ′ および Y ′ を表示装置 1 - 5 , 縮小拡大率検出装置 1 - 8 およびウインドウ生成登録装置 1 - 10 に出力する。

ウインドウ生成登録装置 1-10は、受け取った 拡大結果のデータをウインドウ管理記憶装置 1-13に登録する。

また、拡大結果のデータを受け取った縮小拡大 率検出装置 1 - 8 は、ウインドウ 3 - 1 に対する ウインドウ 3 - 5 の横および縦の拡大率「X ′ / L」および「Y ′ / H」を検出し、その拡大率を テキスト縮小拡大装置 1 - 9 に出力する。

テキスト縮小拡大装置1-9は、入力した拡大 率「X'/L」および「Y'/H」に基づいて、

1 2

# (発明の効果)

以上説明したように本発明は、ウインドウの縮 小拡大に連動してテキストを縮小拡大することに より、ウインドウの縮小拡大に起因して当該ウイ ンドウ内のテキストの一部が消失したり当該ウイ ンドウ内に余分な空白が表示されたりすることを 回避できるという効果がある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図、

第2図は従来のウインドウシステムにおけるウ インドウの縮小拡大時の動作を説明するための図、

第3図は第1図に示すウインドウシステムのウインドウーテキスト連動縮小拡大方式によるウインドウの縮小拡大時の動作を説明するための図である。

図において、

1-1・・・・グラフィックディスプレイ、

1-2····画面、

1 - 3 , 3 - 1 , 3 - 3 , 3 - 5

・・・・・ウインドウ、

1 - 4, 3 - 2, 3 - 4, 3 - 6

・・・・・テキスト、

- <sub>1</sub>1-5····表示装置、
- 1-6, 1-12・コマンド入力装置、
- 1-7・・・・ウインドウ縮小拡大装置、
- 1-8・・・・縮小拡大率検出装置、
- 1-9・・・・テキスト縮小拡大装置、
- 1-10・・・・ウインドウ生成登録装置、
- 1-11・・・・テキスト呼出し装置、
- 1-13・・・・ウインドウ管理記憶装置、
- 1-14・・・・テキスト記憶装置である。

特許出願人 日本電気株式会社代理人 弁理士河原純一

